PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-301458

(43)Date of publication of application: 31.10.2000

(51)Int.CI.

B24C 1/10 C21D 1/10 C21D 7/06 9/32 C21D

(21)Application number: 11-113159

(71)Applicant:

ISUZU MOTORS LTD

ANDOU HASHIRA

(22)Date of filing:

21.04.1999

(72)Inventor:

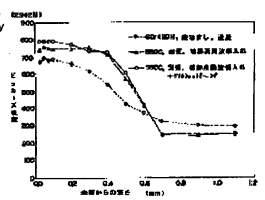
MATSUI KATSUYUKI

ETOU HIROHITO ANDOU HASHIRA

(54) SURFACE HARDENING METHOD OF GEAR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance pressure-resistance and life by improving a quenching hardening processing of a gear surface made of a steel material. SOLUTION: An outline high frequency quenching processing is applied to a gear manufactured by a machine processing to form a cured layer on a surface. Thereafter, a shot peening processing divided to first and second stages is applied. A large residual compression stress is caused on a cured layer existing immediately below the gear surface and pressure-resistance and life of the gear are enhanced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.01.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-301458

(P2000 - 301458A)

(43)公開日 平成12年10月31日(2000.10.31)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ			テーマ	⊒∽ト*(≨	多考)
B 2 4 C	1/10		B 2 4 C	1/10	1	D 4	1K0	4 2
C 2 1 D	1/10		C 2 1 D	1/10		Z		
	7/06			7/06	:	Z		
	9/32		9/32			Α		
			審査韻求	未請求	請求項の数3	OL	(全	5 頁)

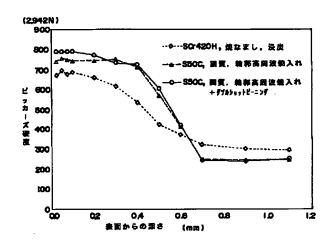
(21)出願番号	特願平11-113159	(71) 出顧人 000000170
		いすゞ自動車株式会社
(22)出願日	平成11年4月21日(1999.4.21)	東京都品川区南大井6丁目26番1号
		(71)出顧人 599056150
		安藤柱
		神奈川県横浜市保土ケ谷区常盤台79-5
		横浜国立大学工学部物質工学科内
		(72)発明者 松井 勝幸
		神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番1号
		いすゞ自動車株式会社川崎工場内
	•	(74)代理人 100095913
		中理士 沼形 義彰 (外3名)
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 歯車の表面硬化方法

(57)【要約】

【課題】 鋼材製の歯車の表面の焼入れ硬化加工を改良 して耐圧と寿命の向上を図る。

【解決手段】 機械加工でつくられた歯車に輪郭高周波 焼入れ処理を施して表面に硬化層を形成する。その後 に、第1段目と第2段目に分けたショットピーニング加 工を施す。この2段階ショットピーニング加工により、 歯車の表面直下の硬化層に大きな残留圧縮応力が生じ、 歯車の耐圧性能と寿命が向上する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 歯車の表面を硬化して機械的強度を向上 させる方法であって、

1

歯車の輪部に沿って高周波加熱を加えた後に水溶性焼入 剤を用いて焼入れを行なう輪郭髙周波焼入れ工程と、 焼入れされた歯車の表面に2段階のショットピーニング 加工を施す工程と、を備える歯車の表面硬化方法。

【請求項2】 2段階のショットピーニング加工は、直 径が比較的大きな投射材を用いてショットピーニングを 行なう第1段階のショットピーニング加工と、直径が比 10 である。 較的小さな投射材を用いてショットピーニングを行なう 第2段階のショットピーニング加工を備える請求項1記 載の歯車の表面硬化方法。

【請求項3】 第1段階のショットピーニング加工は、 直径が約0.6mmの鋼球を投射材として、数Kg/c m² の空気圧でショットピーニングする加工であり、第 2段階のショットピーニング加工は、直径が約0.08 mmの鋼球を投射材として、数Kg/cm²の空気圧で ショットピーニングする加工である請求項2記載の歯車 の表面硬化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、機械部品である鋼 材製の歯車の表面の改質硬化方法に関する。

[0002]

【従来の技術】自動車用歯車等の機械部品の表面改質方 法として、現在、浸炭法浸炭+ショットピーニング法、 軟窒化法が用いられている。これらの技術は、例えば、 特開平9-85624号公報、特開平9-57629号 公報、特開平5-51629号公報に開示されている。 【0003】しかし、これらの表面改質法は、下記の問 題を持っている。

②浸炭法……900℃以上の高温での長時間処理のた め、熱処理歪みが大きい。かつ、粒界酸化層や不完全焼 入層等の表面異常層が発生するため、疲労強度を低下さ せる。

②浸炭+ショットピーニング法……ショットピーニング 法で、●の欠点の1つである表面異常層の除去や圧縮残 留応力の付与で疲労強度低下をカバーできるが、熱処理 歪みの問題は解決できない。

③軟窒化法……熱処理歪みは浸炭より小さいが、疲労限 は浸炭以下である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の問題を解決する ため、本発明は輪郭髙周波焼入れとダブルショットピー ニングとを組み合わせた表面硬化改質方法を提案するも のである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明の歯車の表面を硬

って高周波加熱を加えた後に水溶性焼入剤を用いて焼入 れを行なう輪郭髙周波焼入れ工程と、焼入れされた歯車 の表面に2段階のショットピーニング加工を施す工程 と、を備えるものである。

【0006】そして、2段階のショットピーニング加工 は、直径が比較的大きな投射材を用いてショットピーニ ングを行なう第1段階のショットピーニング加工と、直 径が比較的小さな投射材を用いてショットピーニングを 行なう第2段階のショットピーニング加工を備えるもの

【0007】また、第1段階のショットピーニング加工 は、直径が約0.6mmの鋼球を投射材として、数Kg /cm²の空気圧でショットピーニングする加工であ り、第2段階のショットピーニング加工は、直径が約 0.08mmの鋼球を投射材として、数Kg/cm²の 空気圧でショットビーニングする加工であることが望ま しい。

[0008]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の歯車の表面硬化 20 改質方法に使用される輪郭髙周波焼入れ装置の概要を示 す説明図、図2は輪郭髙周波焼入れの加熱温度と焼入れ の加熱サイクルを示す説明図である。全体を符号1で示 す輪郭高周波焼入れ装置は、焼入れ対象である歯車10 を囲む第1のコイル20と、第1のコイル20に低周波 を供給する低周波電源30を有する。

【0009】第1のコイル20の下部には、第2のコイ ル40が配設され、第2のコイル40は高周波電源50 に接続される。第2のコイル40の下方には、焼入れタ ンク60が配設され、水溶性の焼入剤によりスプレー焼 30 入れが行われる。

【0010】ワークである歯車10は、支持部材70を 介して支持装置80に支持され、第1のコイル20と焼 入れタンク60の間を移動する。第1のコイル20内に 位置決めされた歯車10は、電源30から供給される数 KHz、1,000KW級の低周波により、1~2秒間 予熱される。この予熱後に、約1秒間加熱を停止し、熱 拡散を行なう。

【0011】次に、歯車10を第2のコイル40に挿入 し、電源50から100~数百KHzの髙周波を供給 40 し、0.1~0.3秒間歯車の輪郭に沿って本加熱す る。その後に、歯車10を焼入れタンク60内で水溶性 焼入剤を用いて、スプレー焼入れを行なう。焼入れ後 に、低温焼戻し処理を行なう。

【0012】図2は、この低周波による予加熱から髙周 波本加熱スプレー焼入れ、低温焼戻しまでの加熱サイク ルによる歯車表面の絶対温度と時間経過の関係を示して いる。焼入れ処理された歯車10は、図3に示すように 表面に沿って硬化層H」が形成されている。

【0013】次に、この表面に向けてショットピーニン 化して機械的強度を向上させる方法は、歯車の輪部に沿 50 グ加工を施す。ショットピーニング加工は、2段階にわ

けて施される。ショットピーニング加工は、ノズル10 0から投射材110を空気圧力により歯車及び歯底全体 に投射して、表面硬化改質を施す加工である。

【0014】本発明にあっては、第1段のショットピー ニングは直径が約0.6mmで、歯車と同程度の硬さ (約60 HR C程度)を有する鋼球を投射材として使用 し、数Kg/cm²の空気圧でショットピーニング処理 を行なう。

【0015】次に、第2段目のショットピーニング処理 として、粒径寸法が約0.08mmの鋼球を投射材とし 10 て使用し、数Кg/cm²の空気圧でショットピーニン グ処理を施した。この処理により、歯車10の歯先12 と歯元14を含む表面直下に硬化層H」を形成すること ができる。

【0016】図4は、以上に説明した輪郭髙周波焼入れ に加えて2段階のショットピーニングを施した歯車と、 従来の焼入れ処理を施した歯車の硬化層の残留応力を比 較したグラフである。丸印は、JIS機械構造用炭素鋼 であるS50Cの歯車に、本発明の処理を施したもの、 三角印は、S50Cの歯車に調質と輪郭高周波焼入れを 20 施したもの、四角印は、機械構造用合金鋼であるSCr 420Hの歯車に焼なまし処理と浸炭焼入れ処理を施し たものを示す。グラフは、横軸に歯車表面からの深さ を、たて軸に残留応力をとったもので、本発明の処理に よれば、大きな残留圧縮応力を得ることができ、歯車の 疲労強度を向上することができる。

【0017】図5は、同様の試料による焼入れ硬化層の 硬度を比較したグラフである。横軸に硬化層の表面から の深さを、たて軸にビッカース硬度をとったものであ る。本発明により硬度の向上を図ることができることが 30 【符号の説明】 示されている。特に、歯車の強度上重要な要因である歯 車表面から0.1mm程度の深さまでの硬度が向上し、 強度向上の硬化を得ることができる。次に、本発明の処 理を施した歯車の寿命に対する効果向上を説明する。

【0018】図6は、歯車の疲労試験装置を示す。歯車 10を支持シャフト210に取り付け、歯山12を固定 部材230と可動部材220の間に挟む。可動部材22* * 0は油圧サーボ機構により、くり返し荷重 V が加えられ る。可動部材220の先端には応力検知器222が取り 付けてある。

【0019】図7は、横軸にくり返し荷重Vのサイクル 回数を、たて軸に応力範囲を示したものである。本発明 の処理を施すことで、歯車の強度と寿命が格段に向上す ることが判明した。

[0020]

【発明の効果】本発明は以上のように、鋼材製の歯車に 輪郭髙周波焼入れを施して表面を硬化し、さらに2段階 のショットピーニング加工を施すことで、歯車表面の硬 度を向上するとともに、表面直下の硬化層に大きな残留 圧縮応力を生ずることができるものである。この加工に より、歯車の表面硬度を向上して、小型の歯車で大きな トルクを伝達することができ、また、寿命を向上させる ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に使用する輪郭髙周波焼入れ装置の説明

【図2】輪郭髙周波焼入れの熱サイクルの説明図。

【図3】本発明に使用するショットピーニング加工の説 明図。

【図4】本発明と従来の加工を比較する硬化層の深さと 残留応力を示す図。

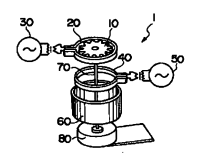
【図5】本発明と従来の加工を比較する硬化層の深さと ビッカース硬度を示す図。

【図6】歯車の耐久試験装置の説明図。

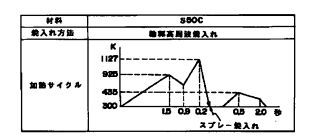
【図7】本発明と従来の加工を比較する歯車にかかる応 力と寿命を示す図。

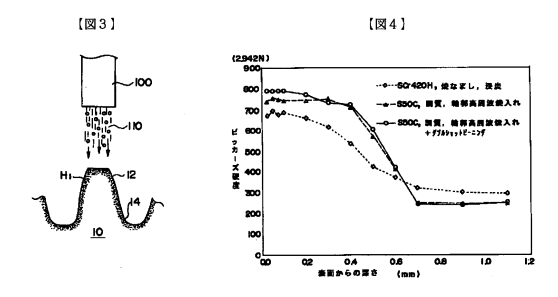
- 1 輪郭髙周波焼入れ装置
- 10 歯車
- 12 歯先
- 14 歯元
- 100 ノズル
- 110 投射材

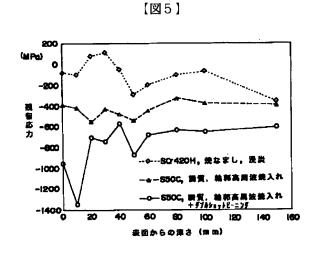
【図1】

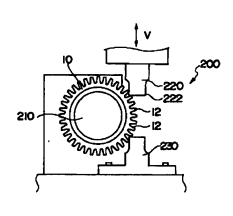


【図2】

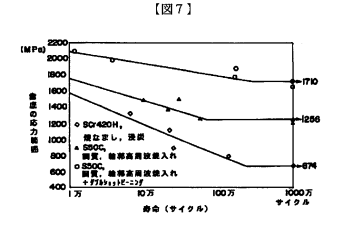








【図6】



フロントページの続き

(72)発明者 衛藤 洋仁 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番1号 いすゞ自動車株式会社川崎工場内

(72)発明者 安藤 柱 神奈川県横浜市保土ケ谷区常盤台79-5 横浜国立大学工学部物質工学科内

Fターム(参考) 4K042 AA18 DA01 DB01